## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	
=	Allowed	1	MOU-BICCION
_	(Through numeral) Canceled	A :	unctic colce
	Restricted	£ 1	Appoor

																				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	ım					Into					1		$\neg$		<del>:</del> -					<b></b>										
				$\neg$	. ا	7	·	-1-	-,		ł	Claim					Dato						Claim							
	Oniginal		- 1		- 1	- 1	- 1	-	1	1	l	1 1	-,		T	1	-1-	7	7-	٦-	7		1		· <b>-</b> · <sub>1</sub> · .			O.	ate	
	ğ	J	- 1	- 1		- 1		1.	1			-,	19 Original		٠		- 1		1		1 1		i	Odginal	- 1		- 1	`` ```	1	1
	ŏΙ	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	Ι.			Final	윈	-1		- [		- 1			$\perp$	- 1	<u>8</u>	등	- 1	- 1		-		
-	7	-				-1-	-1-	-			J	Œ	이			- 1	1				II	- 1	Final	اڅا	- 1	-			1	1
					_ _	_ _	_ _	[_	1	1 1	- 1	-1	61	1	_	7-	-1-	-1:		-1										
_	1	⅃.	_1	_L	- 1	- 1	-	1-	7	1-1	- 1		52	- -	- -		-		-	-	·		!	101		1	1	1	1	
	B	- 1	- 1	7	_ _	7-	-1	1-					3 -			-	- -	·		J			!	102	7.	-  -	7 ::		1.	- =
_	打	7					┨—				- [.			_ _	_l_		1	1	1		+	1		103	7				ļ:	Lat
_	51-			- -	- -		1_	_	1_1		1.		54	1			7	7	1-		1	-	·	01		-1				1
_	₩-		- -	- -	- _		J_	L	1 1	- 1		15	5	7	7-	-1	1	1	1-	1	11-	-{	{ <del> </del>	- [-	_	-1	1			
	<u> </u>			[.	1.	1			•	$\neg$	-  -	6	<u>.</u>	7	┧	┪—	<del> </del>	ļ	<del> </del> —	<del> </del>			11-	05		1:	]			
	11	1.	T	7-	1.	7.	1-			$\neg$	·  -	100		-	-		<u> </u>	-					1	06	1	.1-	1			
7	1	7-	-1-		1-	<del> </del>	<b> </b>				.  -			_	L	1		_					10	07		-	-	انبدا	-4	<u> </u>
	<b>,</b>	4-		-	┨┷	<del> </del>		$\square$	_].		- Į_	5	8		1	1					7	1 1	10	- !	<del> </del>	-				
			- -		<del> </del>	1		$\cdot$ $\cdot$	_ [			6	9		1	1						1 1			-	<del> </del> _		* 1		
1	4_	1_			Ι.	1		$\Box$	7		-	80		1	1	<u> </u>						1 1	10	19	1.	$\parallel \parallel \parallel$		7		<del>-</del>
1		1	. [.	1	1			7	- -	4	-	8		<del> </del>						_			11	ol.				-		<del></del>
1		7	T	7-			$\dashv$	-		$\dashv$								_].		$\Box$			11	1	-				_	<b>-</b> +
i t	1	7-	1-	1					-	{	<b> </b>	62						_	T	T			11				.		_ _	<u>.</u>
14	1-	1-				-	_ .	_	_ _	_	1_	63				$\neg$	7		7	-1		-	11			-44.	: _	_: _		
	┧	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>								84			$\Box$		7	7		-1-	$\dashv\dashv$	-			أخنا					71
15		<b> </b>	-	_		_	_ {	1	7	7		65	1-1	-		-				- -		-	111					]	7	
16	1_	_	1_	ĿÌ	7	7	7	7	7	7		06	-	$\dashv$	-					-	-	-	115		_ [	7		7		-1 '
1	L :	_		$ \neg $	7				1-	4		67			-	-	-	_ _	_ _	_ _		L	110			7		-	-	4 4
重	Γ	1	1			+		- -		4	<u>}</u>			_1								-	117			- -		- -	<del>- </del>	4. :
19		<u> </u>		-		-			-	4	<u> </u>	68			_ [		- (		. ] -	7		-	116		+-			-1-	4_	4 :
20	<b>/</b>	<del>-</del>			-:- -	_	_ _				1 .	69	- 1	$\Box$	7	7	7	_	- -	7	7-1	-	119				-  -	_	<u> </u>	
				_1		- 1	-1	-1	1	7	$\Gamma$	70	7	7	7	-1-	-	-1-		- -					ᆁ.	ᆜ_	<u>:</u>	1	-	}}-
21,	ان			7	$\neg$		7-	7-	<del> </del>	-		71		-	- -	-	- -	- -		_ _		-	120					7	1	1
22.	_ [			7	-		-1-	-	1-	1	-			-4-	- -	<u></u> ]_	_ _	_ _	_ _	1.	_	- [_	121			11-	1-		<del>  </del>	4 :
23		-			+	- -	- -			-		72	-	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _			1 1	- [	122				+-	·]	<del> </del>	
24	7		-				-		┧	1	1-1	73		_ _	_ _			_1_		Ī	77	-	123							4. !
25			$\dashv$		┽-		-	- -		4		74	_					1.	7	1		-	124			- -				4 1
20		$\dashv$		<del>-</del> - -		- -	- -	J	<u>  </u>			75				7-	7	7	1	1			125	-	- -		-	<del></del>		
27		$\neg$		-	- -			<u>  :</u>		]	1	70	$\neg$	7	7-	7-	7-	7-	<del> </del> -	-	1-1				- -		i			
28		∸].	_ .	_ _					1	1		77		7	7-	- -	1-	-	-		1	-	126				Ⅎ	]:		1 :
20	.	_ .			_  '	1		7.	·			78		-	-	-	-			-	<del>  </del>		127	_ _		_[_	3	1 - 3		
20	ㅢ.	<u>.</u>	`		. [	7	7-	1-				78			- -	-1	-		-ļ		1_1		128		$\cdot$	1	:[		;	ļ
. 30	_1	-1	- 7		7	1-	1-	1	<b>—</b>			80		- -	-	- -	-	J				-	129	: ] -	7-	7	1-			
31	7	7	7		1-	-	1-	<u> </u>						- -			J		1	١.			130		7-	7-	1-			
32	-1-			- -				-		l j		81			1	1	$I^-$	7	7-	1-			131			-				į
33				- -	- -	-	1_		<u> </u>	ł		82	_ _	1.		7	1	1-	1	1-				- -						. !
=   3,4   =							1				- 18	33	_ _	1-	-	1				} -			34 -						]	1
		= -		=1:=	= =-	::			=::					1	1-	┨	<del> </del> -						133			1				1
35 30		_	]		1	1-	1-	1-1		1	7	14 15	= =	-	-	1=	=::	=	1.34		اخدا		134		ļ	1	.			
Tair	_[_	[			1	1	1			1		00 -	-	- -		-					]		13:	1			-	7	-::	1
(37)	"		-1						-	- 1		_ 1	-1	4	ļ	1	l				Ì	1 1	130		] " ]					;
3,8	-		·   ·		-					].	_ 0	17			1	1					· [		137				-		. ;	.:
30	• • • • • •						] ]			-		0		1	1		i			}	j		30	1	-	. ]	.		:	• •
40		.	-		1.			Ì		- 1	0	0	1			- "				1	- {	1	30	1.				- 1		
- 4 I				ŀ				. [			10	<b></b> 1	-									1 /	33				Ï	ľ	:	
41	-	1		1	1			}		-  -	1-	_ 1	.]	_	ļ	1 :					- }		40	1	1 1	i	- 1	- 1		
42	1.	-		-		] ]			. !	- 1	ű	1		1				I		- 1	ĺ	1 1	141	1	•	- 1	ŀ	ŀ	ţ:	:
42 -	·   ·	.		٠		.	- }	- {			0	2	"	[ ]					- 1	- [	- 1	1 - 1-		.		- 1	ļ		:	
<b>1</b>	-	.   .						- 1	" [		9	-2	1 -		-	• •	ł		- 1			1 4	43	1.1						
44	_		- 1	1				"	•	1.	· –ı		·}		¦								4:}			- [				
45		1	1.	"	1						0										1	1	44	1. 1		.	1.		į.	
40	"   <del>-</del>	-	1.					-1.	. !	l.,	9							.	.		i	I - I~	1							
17		·   - ~	-	.J.		·]				- [	00	3	1		-	···						1 -1-	45	1.1	.				İ	
1;:1-		- _	1	1			- 1	·   ·	-	1	87						- }.	.				11	16	_			1.			
48			1	1-	"	···- ·		-	-	-	00		<b> </b>			]	l.					1	47		1		1/	٠l		
49	$I^{-}$	1	1-	1-			- -	- -	-{			_1					_[		ľ	1		····	10		-	-	1:-	1	1	•
50	1-	1-	1-	· ·		·- .	_	1-	_ [	1	90				T				"		1		~1 —		.	.	-	1.	1.	
	١.	1	1	J ·	!	1.	- 1		1	- 1	100	9			-1	-1		-:	1.	-	1	-[[	19		.		.		1	•
											-	• ••	•	•	;	'	'	,	1	1	•	15	'Ч				1	1	1	